

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Vornorm ist 2011-05-01.

Inhalt

	Seite
Anhang L (normativ) Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen zu DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11)	5
L.1 Anwendungsbereich	5
L.2 Normative Verweisungen	5
L.3 Begriffe	6
L.3.1 Basisfunktion	6
L.3.2 Zusatzeinrichtung	6
L.3.2.1 Integrierte Zusatzeinrichtung	6
L.3.2.2 Externe Zusatzeinrichtung	6
L.3.2.3 Schnittstelle	6
L.4 Klassifikation	6
L.4.1 Integrierte Zusatzeinrichtungen	6
L.4.1.1 Integrierte Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle das Betätigungselement ist	6
L.4.1.2 Integrierte Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle der Mechanismus ist	7
L.4.1.3 Integrierte Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle ein Auslöser ist	7
L.4.1.4 Integrierte Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle der Hauptstromkreis ist	7
L.4.1.5 Integrierte Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle aus einer Kombination besteht	7
L.4.2 Externe Zusatzeinrichtungen	7
L.4.2.1 Externe Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle das Betätigungselement ist	7
L.4.2.2 Externe Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle der Mechanismus ist	7
L.4.2.3 Externe Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle ein Auslöser ist	7
L.4.2.4 Externe Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle der Hauptstromkreis ist	7
L.4.2.5 Externe Zusatzeinrichtung, deren Schnittstelle aus einer Kombination besteht	7
L.5 Charakteristische Eigenschaften	7
L.6 Normbeschriftung und andere Produktinformationen	7
L.6.1 Interne Zusatzeinrichtung	7
L.6.2 Externe Zusatzeinrichtung	8
L.7 Normbedingungen für den Betrieb und den Einbau	8
L.8 Anforderungen an Konstruktion und Betrieb	8
L.8.1 Mechanischer Aufbau	8
L.8.1.1 Allgemeines	8
L.8.1.2 Mechanismus	8
L.8.1.3 Verhalten der Zusatzeinrichtung bei Anliegen, Ausbleiben oder Wiederkehr der Netzspannung	8
L.9 Prüfungen	9

	Seite
L.9.1 Allgemein.....	9
L.9.2 Prüfung des Verhaltens der Zusatzeinrichtung bei Anliegen, Ausbleiben oder Wiederkehr der Netzspannung.....	10
Anhang LA (normativ) Prüfreiheiten und Anzahl der zum Nachweis der Übereinstimmung mit der Norm notwendigen Prüflinge.....	12
LA.1 Prüfreiheiten.....	12
LA.2 Anzahl der Prüflinge zur Einreichung für den vollständigen Prüfvorgang.....	14
LA.3 Anzahl der Prüflinge zur Einreichung für den vereinfachten Prüfvorgang, falls gleichzeitig eine Reihe von LS-Schaltern gleicher Grundkonstruktion eingereicht wird.....	14